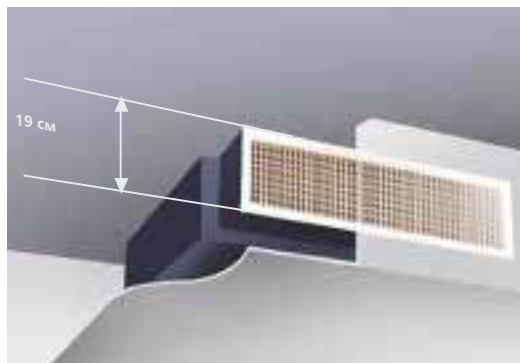


# Полупромышленные сплит-системы

## ■ Минимальная высота блока

Супертонкий корпус внутреннего канального блока (от 190 мм) расширяет возможности его применения, так как не требует значительного понижения высоты потолка при его размещении.



## ■ Организация притока свежего воздуха

Кроме широчайших возможностей для организации распределения обработанного воздуха, канальные кондиционеры Hisense позволяют также организовать подачу свежего воздуха.

Это дает возможность не устанавливать в помещении дополнительную систему воздуховодов для вентиляционной системы.



## ■ Низкошумный центробежный вентилятор



В отличие от тангенциальных вентиляторов, которые применяются некоторыми производителями, низкошумные центробежные вентиляторы, использованные в канальных кондиционерах Hisense, имеют большое количество преимуществ.

Их новая конструкция позволяет добиться более тихой работы, более высокого статического напора и большей устойчивости в работе.

## ■ 2 варианта забора воздуха

Оригинальная конструкция внутреннего канального блока Hisense позволяет в стандартном варианте реализовать 2 варианта забора воздуха из помещения – снизу или сзади. Это дает большую гибкость при выборе места установки и при монтаже.

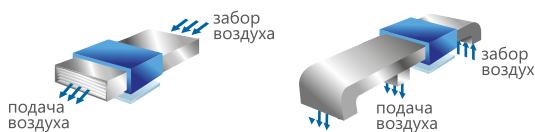


## ■ Выбор статического давления

Ноу-хау канальных внутренних блоков Hisense – это возможность выбрать статическое давление, требуемое именно для текущего применения.

Все канальные блоки оснащены переключателем, который переводит работу вентилятора в требуемый режим.

Номинальное давление для моделей:  
18k: 10Pa /30Pa; 24K & 36K: 50Pa/80Pa; 48K & 60K: 80Pa/120Pa



# Канальные внутренние блоки HEAVY Classic



12k - 18k

24k

36-48-60k



ОПЦИЯ

в комплекте

ОПЦИЯ

Модель внутреннего блока	AUD-12HX4SNL	AUD-18HX4SNL1	AUD-24HX4SLH1	AUD-36HX4SHH1	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH	
Модель внешнего блока	AUW-12H4SV	AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,15	C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81	
	Производительность, кВт	3,52	5,00	7,05	10,55	14,00	
	Потребляемая мощность, кВт	1,116	1,720	2,340	3,505	4,651	
	Рабочий ток, А	6,2	7,5	10,5	6,9	8,9	
Обогрев	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+15°C ... 43°C			-15°C ... 43°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	B / 3,41	A / 3,61	A / 3,63	C / 3,31	D / 3,01
	Производительность, кВт	3,81	5,70	8,00	11,25	15,00	17,50
	Потребляемая мощность, кВт	1,055	1,670	2,215	3,100	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	5,6	7,0	9,7	6,4	9,3	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C					
	Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	29/31/34	35/36/38	38/40/42	37/38/40	42/44/46	42/44/46
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	450/470/650	630/670/750	900/1000/1250	1500/1650/1800	1600/1800/2000	1600/1800/2000	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц				
Статическое давление, Па	10 (30)	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)	
Заводская заправка хладагента R410a, г	850	1300	1 580	2 600	2 400	3 100	
Максимальный потребляемый ток, А	10,0	10,2	15,5	9,0	12,1	16,6	
Компрессор	GMCC	ZHUHAI LANDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
Размеры внутреннего блока, (ДхВхГ), мм	900x190x447	900x190x447	900x270x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800	
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм	1070x236x580	1070x236x580	1170x340x870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940	
Размеры внешнего блока, (ДхВхГ), мм	715x482x240	810x280x585	860x665x310	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340	
Размеры внешнего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм	830x530x315	940x420x640	990x730x450	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	19 / 25	19 / 25	30 / 35	54 / 62	54 / 62	54 / 62	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	28 / 30	42 / 45	51 / 56	67 / 71	96 / 103	106 / 116	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	20	30	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	15	15	20	30	30	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUD-12HX4SNL, AUD-18HX4SNL1



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUD-24HX4SLH1 (220 В), AUD-36HX4SHH1 (380 В), AUD-48HX4SHH (380 В), AUD-60HX4SHH (380 В)



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AUD-12HX4SNL	1/2   1/4	3x1,5	5x1,5	32	16
AUD-18HX4SNL1	1/2   1/4	3x2,5	5x2,5	32	16
AUD-24HX4SLH1	3/8   5/8	3x2,5	4x0,75	32	20
AUD-36HX4SHH1	3/8   5/8	5x2,5	4x0,75	32	16
AUD-48HX4SHH	3/8   3/4	5x2,5	4x0,75	32	20
AUD-60HX4SHH	3/8   3/4	5x4,0	4x0,75	32	20

\*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -40 °C

Установочные размеры на стр. 168